

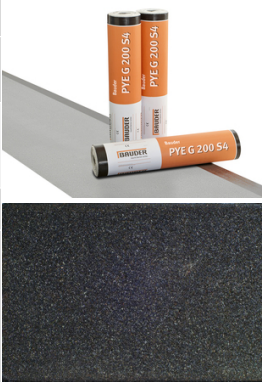
Karta produktu

Bauder PYE G 200 S4

Posypka drobnoziarnista



Opis produktu	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna	
Obszar zastosowania	Papa podkładowa w wielowarstwowych systemach hydroizolacji dachów płaskich	
Powierzchnia	górna:	Posypka drobnoziarnista
	dolna:	Folia termotopliwa
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Tkanina szklana 200 g/m ²	
Numer artykułu	1745 0000	



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	4
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤-25
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤-25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥100
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/50mm	≥1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	≥1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥2
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969:2004 + A1:
2006

Bauder Polska Sp. z o. o. ul. gen T. Kutrzeby 16 G 61-719 Poznań
T: +48 (0)61 88 57 900 - F: +48 (0)61 82 07 201
www.bauder.pl

Wszystkie dane bazują na aktualnym stanie techniki.
Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian. W razie potrzeby prosimy zasięgać informacji na temat możliwych aktualizacji.
Wszystkie przedstawione kolory i powierzchnie są przybliżone i niewiążące.
NPD = no performance declared (właściwość użytkowa nie jest określana) - Stan: 0825

Karta produktu

Bauder PYE G 200 S4

Posypka drobnoziarnista



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t1 45°)
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	NPD
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

^{a)} w przebadanych układach warstw

Składowanie	Rolki papy należy składować i transportować pionowo oraz chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur.
Usuwanie odpadów	Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły”).
Inne dokumenty	Aktualne dokumenty takie jak broszury, instrukcje montażu itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem www.bauder.pl



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: GPB, 1724
EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969:2004 + A1:
2006